# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-257073

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

H04L 11/20

H04Q 3/00

G

H 0 4 L 12/28 H04Q 3/00

(21)出願番号

特願平9-253812

(22)出願日

平成9年(1997)9月18日

(31)優先権主張番号 特願平9-3142

(32)優先日

平9 (1997) 1 月10日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

審査請求 未請求 請求項の数38 OL (全 23 頁)

(72)発明者 谷 昭彦

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

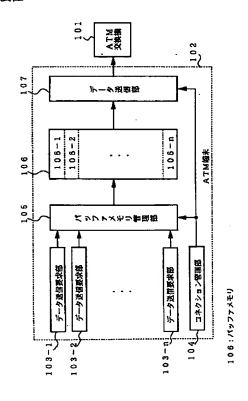
(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 送信パッファメモリ管理方法およびATM通信装置

# (57) 【要約】

【課題】 1つのコネクションに対して送信要求が大量 に発生した場合、他のコネクションに対する送信が不可 能になるという課題があった。

【解決手段】 送信データを一時的に蓄えるバッファメ モリの領域を分割し、他のATM端末との間で設定され た論理的なコネクションに係る情報をもとに、前記コネ クションを使用する送信要求元に対し前記分割した各領 域の割り当てを行い、送信データの送信要求に対し前記 割り当てた前記領域に空きがあるか否かを判定し、該判 定結果をもとに前記送信要求に係る送信データの前記領 域への転送を制御する送信バッファメモリ管理方法であ る。



(2)

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ATMネットワークにより接続されてデータの送受信を行うATM端末の送信バッファメモリ管理方法において、

データ送信要求に係る送信データを一時的に蓄える前記 送信バッファメモリの領域を分割する分割過程と、

前記ATMネットワーク上の他のATM端末との間で設定された論理的なコネクションに係る情報をもとに、前記コネクションを使用する送信要求元に対して前記分割過程で分割した前記送信バッファメモリの分割した領域を割り当てる領域・コネクション対応過程と、

前記送信データの送信要求に対し、前記領域・コネクション対応過程で割り当てた前記送信バッファメモリの分割した領域に空きがあるか否かを判定する領域空き状態 判定過程と、

該領域空き状態判定過程の判定結果をもとに、前記送信要求に係る送信データの前記領域への転送を制御する送信データ制御過程とを備えていることを特徴とする送信バッファメモリ管理方法。

【請求項2】 送信データ制御過程では、領域空き状態 判定過程で空きがあると判定されると、送信要求に係る 送信データをATMネットワーク上の他のATM端末へ 送信するために前記領域へ転送し、前記領域空き状態判 定過程で空きがないと判定されると、前記送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つことを特徴とする請求項1記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項3】 ATMネットワーク上の他のATM端末 との間で送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションの総数を取得するコネクション総数取得過程 を有し、

分割過程では、前記コネクション総数取得過程で取得したコネクションの総数をもとにデータ送信要求に係る送信データを一時的に蓄えるバッファメモリの領域を分割

領域・コネクション対応過程では、前記分割過程で分割 した各領域を前記送信データの送信要求元毎に割り当て ることを特徴とする請求項1または請求項2記載の送信 バッファメモリ管理方法。

【請求項4】 分割過程では、コネクションの総数をもとにバッファメモリの領域を均等に分割することを特徴とする請求項3記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項5】 領域・コネクション対応過程において領域が割り当てられた送信要求元へ、前記領域の記憶容量についての通知を行う通知過程を備えていることを特徴とする請求項3または請求項4記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項6】 ATMネットワーク上の他のATM端末 との間の送信時に送信データの送信要求元が使用するコ ネクション毎のグループ化を行うグループ化過程を有 し、 分割過程では、前記グループ化過程でグループ化した前 記コネクションのグループ数をもとにバッファメモリの 領域を均等に分割し、

領域・コネクション対応過程では、前記グループ化過程で行った前記コネクション毎のグループ化結果をもとに前記各グループに対する前記分割過程で分割した前記領域の割り当てを行うことを特徴とする請求項1または請求項2記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項7】 グループ化過程では、送信データの送信 10 要求元が送信時に使用するコネクションの設定パラメー タに追加されたグループ I Dをもとに前記コネクション 毎のグループ化を行うことを特徴とする請求項6記載の 送信バッファメモリ管理方法。

【請求項8】 グループ化過程で行ったコネクション毎のグループ化についての情報をグループ管理テーブルとして設定するグループ管理情報設定過程を備えていることを特徴とする請求項6または請求項7記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項9】 グループ管理情報設定過程では、送信デ 20 一夕の送信要求元が送信時に使用するコネクションと該コネクションの設定パラメータに追加されたグループ I Dとを対応付けるグループ管理テーブルを設定することを特徴とする請求項8記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項10】 グループ化過程では、送信データの送信要求元のトラフィッククラスについて設定されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うことを特徴とする請求項6または請求項7記載の送信バッファメモリ管理方法。

30 【請求項11】 グループ化過程は、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションと前記送信要求元のトラフィッククラスをもとに設定されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定するグループ管理情報設定過程を備えていることを特徴とする請求項10記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項12】 グループ化過程では、コネクションに 設定されたCBR, VBR, ABRなどのトラフィック クラスの情報をもとにグループIDを自動的に設定し、 該設定されたグループIDにより前記コネクション毎の グループ化を自動的に行うことを特徴とする請求項10 または請求項11記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項13】 グループ化過程では、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDのコネクションを同一のグループとしてグループ化するとともに、当該同一グループのコネクション間でプライオリティを設定し、グループ管理情報設定過程では、コネクションとグループIDとプライオリティを対応付けるグループ管理テーブルを設定することを特徴とする請求項12記載の送信バッファメモリ管理方法。

50 【請求項14】 グループ管理情報設定過程では、送信

のプライオリティおよび前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信データが過去に上書きされたことがあるか否かの判定結果に応じ、前記今回の送信要求についての処理を制御することを特徴とする請求項1

4記載の送信バッファメモリ管理方法。

夕について直ちに送信処理を行い、

データの送信要求元が送信時に使用するコネクションと、当該コネクションに設定されたCBR, VBR, ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDと、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループの各コネクションについてのプライオリティとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、

【請求項18】 送信データ制御過程では、領域空き状態判定過程で領域に空きがないと判定されると、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信データが過去に上書きされたことがあることを条件に、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い前記今回の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い前記今回の送信要求に係る送信データ

送信データ制御過程は、領域空き状態判定過程の判定結果と前記グループ管理テーブルの設定内容とをもとに、前記同一グループの前記送信要求に係る送信データの前記同一グループへ割り当てられた領域への転送を制御することを特徴とする請求項13記載の送信バッファメモリ管理方法。

前記今回の送信要求のプライオリティのレベルが前記現在処理中の送信要求のプライオリティ以下であるときに 20 は、当該送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つことを特徴とする請求項17記載の送信バッファメモリ管理方法。

【請求項15】 送信データ制御過程では、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し、領域・コネクション対応過程で前記同一グループのコネクションに割り当てられた領域について領域空き状態判定過程で空きがあると判定されると、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し、

【請求項19】 送信データ制御過程が今回の送信要求に係る送信データを転送して現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行った際の、上書きされた送信データの内の送信未処理である送信データ量を当該送信データの送信要求元へ通知する送信未処理データ量通知過程を備えていることを特徴とする請求項18記載の送信バッファメモリ管理方法。

前記領域空き状態判定過程で空きがないと判定されると、前記現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティをもとに前記今回の送信要求に対する処理を制御することを特徴とする請求項14記載の送信バッファメモリ管理方法。

30 【請求項20】 ATM端末上で動作し、ATMネット ワーク上の他の端末との間に論理的なコネクションを設 定し、該コネクションを通してデータを送信する複数の データ送信要求部と、

【請求項16】 送信データ制御過程では、領域空き状態判定過程で空きがないと判定されると、前記現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティより高いときには、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い、

該データ送信要求部からの送信データを一時的に蓄える バッファメモリと、

前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中 の送信要求のプライオリティより低いときには、当該送 信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つことを特 徴とする請求項14記載の送信バッファメモリ管理方 法。 送信データを固定長のセルに分割しセル単位で送信を行 うデータ送信部と、

【請求項17】 送信データ制御過程では、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し、領域・コネクション対応過程で前記同一グループのコネクションに割り当てられた領域について領域空き状態判定過程で

データ送信時に使用するコネクションを管理するコネクション管理部と、

空きがあると判定されると、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し、 前記領域空き状態判定過程で前記領域に空きがないと判 定されると、前記現在処理中の送信要求が使用している

コネクションと今回の送信要求が使用するコネクション

40 前記バッファメモリを分割し、前記データ送信要求部からの送信要求に対し前記分割したバッファメモリの割り当てを行い、前記データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行うバッファメモリ管理部とを備えたATM通信装置。

【請求項21】 バッファメモリ管理部は、ATMネットワーク上の他のATM端末との間で設定された論理的なコネクションに係る情報をもとに、データ送信要求部からの送信要求に対し、分割したバッファメモリの領域の割り当てを行うことを特徴とする請求項20記載のA

50 TM通信装置。

【請求項22】 バッファメモリ管理部は、データ送信要求部からの送信要求に対し割り当てたバッファメモリの領域に空きがあると判定すると、当該送信要求に係る送信データをATMネットワーク上の他のATM端末へ送信するために前記領域へ転送し、データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行い、空きがないと判定すると前記送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つことを特徴とする請求項20または請求項21記載のATM通信装置。

【請求項23】 バッファメモリ管理部は、複数のデータ送信要求部がデータを送信する総コネクション数でバッファメモリの領域を均等に分割し、前記データ送信要求部からの送信要求に対し前記分割したバッファメモリの領域の割り当てを行い、データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行うことを特徴とする請求項20から請求項22のうちのいずれか1項記載のATM通信装置。

【請求項24】 バッファメモリ管理部は、送信要求に対し割り当てられた領域の記憶容量について、前記送信要求を行うデータ送信要求部へ通知することを特徴とする請求項23記載のATM通信装置。

【請求項25】 バッファメモリ管理部は、ATMネットワーク上の他のATM端末との間の送信時に送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が使用するコネクション毎のグループ化を行い、グループ化した前記コネクションのグループ数をもとにバッファメモリの領域を均等に分割し、前記コネクション毎のグループ化した結果をもとに前記各グループに対する前記分割した前記領域の割り当てを行うことを特徴とする請求項20から請求項22のうちのいずれか1項記載のATM通信装置。

【請求項26】 コネクション毎のグループ化についての情報を設定するグループ管理テーブルを備えていることを特徴とする請求項25記載のATM通信装置。

【請求項27】 バッファメモリ管理部は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションの設定パラメータに追加されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うことを特徴とする請求項25または請求項26記載のATM通信装置。

【請求項28】 バッファメモリ管理部は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションと該コネクションの設定パラメータに追加されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うことを特徴とする請求項27記載のATM通信装置。

【請求項29】 バッファメモリ管理部は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部のトラフィッククラスについて設定されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うことを特徴とする請求項2

5または請求項26記載のATM通信装置。

【請求項30】 バッファメモリ管理部は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションと前記データ送信要求部のトラフィッククラスをもとに設定されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うことを特徴とする請求項29記載のATM通信装置。

【請求項31】 バッファメモリ管理部は、コネクショ 10 ンに設定されたCBR, VBR, ABRなどのトラフィッククラスの情報をもとにグループIDを自動的に設定し、該設定されたグループIDにより前記コネクション毎のグループ化を自動的に行うことを特徴とする請求項29または請求項30記載のATM通信装置。

【請求項32】 バッファメモリ管理部は、コネクションに設定されたABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDの前記コネクションを同一のグループとしてグループ化するとともに、当該同一グループのコネクション間でプライオリティを設定することを特徴とする請求項31記載のATM通信装置。

【請求項33】 バッファメモリ管理部は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションと、当該コネクションに設定されたCBR, VBR, ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDと、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループの各コネクションについてのプライオリティとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うことを特徴30とする請求項32記載のATM通信装置。

【請求項34】 バッファメモリ管理部は、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し割り当てられた領域について空きがあると、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し、空きがないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティをもとに前記今回の送信要求についての処理を制御することを特徴とする請求項33記載のATM通信装置。

40 【請求項35】 バッファメモリ管理部は、同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し割り当てられた領域に空きがないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティより高いときには、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い、

前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中 の送信要求のプライオリティより低いときには、当該送 (5)

8

信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つことを特 徴とする請求項34記載のATM通信装置。

【請求項36】 バッファメモリ管理部は、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し、前記同一グループのコネクションに割り当てられた領域について空きがあると、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し、

前記領域に空きがないと、前記現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションのプライオリティおよび前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信データが過去に上書きされたことがあるか否かの判定結果に応じ、前記今回の送信要求についての処理を制御することを特徴とする請求項34記載のATM通信装置。

【請求項37】 バッファメモリ管理部は、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し、前記同一グループのコネクションに割り当てられた領域に空きがないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求に係る送信要求にていて送信データが過去に上書きされたことがあることを条件に、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い、

前記今回の送信要求のプライオリティのレベルが前記現在処理中の送信要求のプライオリティ以下であるときには、当該送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つことを特徴とする請求項36記載のATM通信装置。

【請求項38】 バッファメモリ管理部は、今回の送信要求に係る送信データを転送して現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行った際の、上書きされた前記送信データの内の送信未処理である送信データ量について、当該送信データのデータ送信要求部へ通知を行うことを特徴とする請求項37記載のATM通信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ATM(Asynchronous Transfer Mode)により通信を行う際の送信バッファメモリ管理方法および該送信バッファメモリ管理方法を用いてATMにより通信を行うATM通信装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図16は、例えばトランスイッチ社のA TMセル化LSIのSARAチップセット・テクニカル ・マニュアルに開示された従来の送信バッファメモリ管 理方法の構成を概略的に示すプロック図であり、図において、1は送信データのATMセル化を行い送信を行う LSI、2はLSI1がATMセルを送信する際に参照 する各種制御情報を格納した制御用メモリ、3は送信デ ータを格納するためのパッファメモリである。

【0003】次に動作について説明する。あるコネクシ ョン(接続が可能な通信路の内、通信相手との接続が確 立した通信路)に対してデータ送信の要求が発生する と、バッファメモリ(送信バッファメモリとも言う)3 上に送信データを転送し、制御用メモリ2にバッファメ モリ3上に転送した送信データの格納アドレス、転送す るコネクションのトラフィッククラス、トラフィックパ ラメータ等を準備し、LSI1に送信起動をかける。こ の結果、LSI1は制御用メモリ2上に準備された格納 アドレスよりバッファメモリ3上の送信データを読み込 み、制御用メモリ2上に準備された各種パラメータにし たがってATMセル化を行い、ATM上への送信を開始 する。バッファメモリ3上の送信データのATMセル 化、ATM上への送信が完了すると、バッファメモリ3 上の送信データを格納していた領域は解放される。この 送信完了の前に別のコネクションに対してのデータ送信 要求が発生すると、バッファメモリ3上の空き領域にこ の送信データを転送し、当該送信データに対する前記一 連の手順によりLSI1に送信起動をかける。LSI1 は、両方のコネクションに対する送信データのATMセ ル化を行い、ATM上へ各コネクションのATMセルを 多重化して送信する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の送信バッファメ 30 モリ管理方法は以上のように構成されているので、例えば1つのコネクションに対して送信要求が大量に発生した場合、この送信要求による送信データでATM端末上のバッファメモリ3が占有されてしまい、このとき他のコネクションに対する送信要求が発生しても、この送信要求による送信データを格納する空き領域がバッファメモリ3上に存在しない状態になる。このため、ATMネットワークとしての帯域に空きがあるにも関わらず、他のコネクションに対する送信が不可能になる課題があった。

40 【0005】また、1つのコネクションに対する送信データでバッファメモリ3の全てが占有されないまでも、他のコネクションに対するデータ送信要求部からのデータ送信要求が発生した際、当該送信要求にかかるデータサイズ分の空きがバッファメモリ3にないことがあり、送信不可能になる課題があった。

【0006】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、1つのコネクションに対する送信要求のためにバッファメモリが占有されてしまうのを防止し、他のコネクションに対する送信が不可能になる状態を回避して、バッファメモリの効率使用を実現する送

信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得る ことを目的とする。

9

【0007】また、この発明は、バッファメモリのサイズを越える送信データが送信不能になる状態を回避して、バッファメモリの効率使用を実現する送信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得ることを目的とする。

【0008】さらに、この発明は、コネクションに応じた通信品質を保証するバッファメモリの管理を行い、バッファメモリの効率使用を実現する送信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得ることを目的とする。

【0009】さらに、この発明は、各コネクションのグループ化を自動的に行い、コネクションに応じた通信品質を保証するバッファメモリの管理を行い、バッファメモリの効率使用を実現する送信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得ることを目的とする。

【0010】さらに、この発明は、同一グループ内のコネクションに設定したプライオリティにより、プライオリティの高いコネクションに対する送信を効率良く行うことの出来る送信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得ることを目的とする。

【0011】さらに、この発明は、複数送信データで構成される上位のアプリケーションレベルのメッセージに対する送信が廃棄される割合を小さく出来る送信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得ることを目的とする。

【0012】さらに、この発明は、プライオリティの低いコネクションに対し送信する送信データの保証を確立できる送信バッファメモリ管理方法およびATM通信装置を得ることを目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、データ送信要求に係る送信データを一時的に蓄えるバッファメモリの領域を分割する分割過程と、ATMネットワーク上の他のATM端末との間で設定された論理的なコネクションに係る情報をもとに、前記コネクションを使用する送信要求元に対する前記分割過程で分割した前記領域の割り当てを行う領域・コネクション対応過程と、送信データの送信要求に対し、前記領域・コネクション対応過程で割り当てた前記領域に空きがあるか否かを判定する領域空き状態判定過程と、該領域空き状態判定過程の判定結果をもとに、前記送信要求に係る送信データの前記領域への転送を制御する送信データ制御過程とを備えるようにしたものである。

【0014】請求項2記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、領域空き状態判定過程で空きがあると判定されると、送信要求に係る送信データをATMネットワーク上の他のATM端末へ送信するために前記領域

50

へ転送し、前記領域空き状態判定過程で空きがないと判定されると、前記送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つ送信データ制御過程を備えるようにしたものである。

【0015】請求項3記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、ATMネットワーク上の他のATM端末との間で送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションの総数を取得するコネクション総数取得過程と、該コネクション総数取得過程で取得したコネクションの総数をもとにデータ送信要求に係る送信データを一時的に蓄えるバッファメモリの領域を分割する分割過程と、該分割過程で分割した各領域を前記送信データの送信要求元毎に割り当てる領域・コネクション対応過程とを備えるようにしたものである。

【0016】請求項4記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、コネクションの総数をもとにバッファメモリの領域を均等に分割する分割過程を備えるようにしたものである。

【0017】請求項5記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、領域・コネクション対応過程において領域が割り当てられた送信要求元へ、前記領域の記憶容量についての通知を行う通知過程を備えるようにしたものである。

【0018】請求項6記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、ATMネットワーク上の他のATM端末との間の送信時に送信データの送信要求元が使用するコネクション毎のグループ化を行うグループ化過程と、該グループ化過程でグループ化した前記コネクションのグループ数をもとにバッファメモリの領域を均等に分割する分割過程と、前記グループ化過程で行った前記コネクション毎のグループ化結果をもとに前記各グループに対する前記分割過程で分割した前記領域の割り当てを行う領域・コネクション対応過程とを備えるようにしたものである。

【0019】請求項7記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションの設定パラメータに追加されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うグループ化過程を備えるようにしたものである。

40 【0020】請求項8記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、グループ化過程で行ったコネクション毎のグループ化についての情報をグループ管理テーブルとして設定するグループ管理情報設定過程を備えるようにしたものである。

【0021】請求項9記載の発明に係る送信バッファメモリ管理方法は、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションと該コネクションの設定パラメータに追加されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定するグループ管理情報設定過程を備えるようにしたものである。

【0022】請求項10記載の発明に係る送信パッファ

メモリ管理方法は、送信データの送信要求元のトラフィ ッククラスについて設定されたグループIDをもとにコ ネクション毎のグループ化を行うグループ化過程を備え るようにしたものである。

11

【0023】請求項11記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、送信データの送信要求元が送信時に 使用するコネクションと前記送信要求元のトラフィック クラスをもとに設定されたグループIDとを対応付ける グループ管理テーブルを設定するグループ管理情報設定 過程を備えるようにしたものである。

【0024】請求項12記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、コネクションに設定された CBR, VBR, ABRなどのトラフィッククラスの情報をもと に自動的に設定されたグループIDにより前記コネクシ ョン毎のグループ化を自動的に行うグループ化過程を備 えるようにしたものである。

【0025】請求項13記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、ABRのトラフィッククラスの情報 をもとに設定されたグループIDのコネクションを同一 のグループとしてグループ化するとともに、当該同一グ ループのコネクション間でプライオリティを設定するグ ループ化過程と、コネクションとグループIDとプライ オリティを対応付けるグループ管理テーブルを設定する グループ管理情報設定過程とを備えるようにしたもので ある。

【0026】請求項14記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、送信データの送信要求元が送信時に 使用するコネクションと、当該コネクションに設定され たCBR、VBR、ABRのトラフィッククラスの情報 をもとに設定されたグループIDと、ABRのトラフィ ッククラスの情報をもとに設定された同一グループの各 コネクションについてのプライオリティとを対応付ける グループ管理テーブルを設定するグループ管理情報設定 過程と、領域空き状態判定過程の判定結果と前記グルー プ管理テーブルの設定内容とをもとに、前記同一グルー プの前記送信要求に係る送信データの前記同一グループ へ割り当てられた領域への転送を制御する送信データ制 御過程とを備えるようにしたものである。

【0027】請求項15記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、ABRのトラフィッククラスの情報 をもとに設定された同一グループのコネクションを使用 する送信要求に対し、領域・コネクション対応過程で前 記同一グループのコネクションに割り当てられた領域に ついて領域空き状態判定過程で空きがあると判定される と、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送 し、前記領域空き状態判定過程で空きがないと判定され ると、前記現在処理中の送信要求が使用しているコネク ションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプ ライオリティをもとに前記今回の送信要求に対する処理 を制御する送信データ制御過程を備えるようにしたもの である。

【0028】請求項16記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、領域空き状態判定過程で空きがない と判定されると、現在処理中の送信要求が使用している コネクションと今回の送信要求が使用するコネクション とのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプ ライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリ ティより高いときには、前記今回の送信要求に係る送信 データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求 に係る送信データに対して上書きを行い前記今回の送信 要求に係る送信データについて直ちに送信処理を行い、 前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中 の送信要求のプライオリティより低いときには、当該送 - 信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つ送信デー 夕制御過程を備えるようにしたものである。

【0029】請求項17記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、ABRのトラフィッククラスの情報 をもとに設定された同一グループのコネクションを使用 する送信要求に対し、領域・コネクション対応過程で前 記同一グループのコネクションに割り当てられた領域に ついて領域空き状態判定過程で空きがあると判定される と、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送 し、前記領域空き状態判定過程で前記領域に空きがない と判定されると、現在処理中の送信要求が使用している コネクションと今回の送信要求が使用するコネクション のプライオリティおよび前記現在処理中の送信要求に係 る送信要求元について送信データが過去に上書きされた ことがあるか否かの判定結果に応じ、今回の送信要求に ついての処理を制御する送信データ制御過程を備えるよ うにしたものである。

【0030】請求項18記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、領域空き状態判定過程で領域に空き がないと判定されると、現在処理中の送信要求が使用し ているコネクションと今回の送信要求が使用するコネク ションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要 求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプラ イオリティより高いときには、前記現在処理中の送信要 求に係る送信要求元について送信データが過去に上書き 40 されたことがあることを条件に、前記今回の送信要求に 係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の 送信要求に係る送信データに対して上書きを行い前記今 回の送信要求に係る送信データについて直ちに送信処理 を行い、前記今回の送信要求のプライオリティのレベル が前記現在処理中の送信要求のプライオリティ以下であ るときには、当該送信要求を廃棄して再度送信要求があ るのを待つ送信データ制御過程を備えるようにしたもの

【0031】請求項19記載の発明に係る送信バッファ メモリ管理方法は、送信データ制御過程が今回の送信要

プ化した前記コネクションのグループ数をもとにバッファメモリの領域を均等に分割し、前記コネクション毎の

グループ化した結果をもとに前記各グループに対する前記分割した前記領域の割り当てを行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0038】請求項26記載の発明に係るATM通信装置は、コネクション毎のグループ化についての情報を設定するグループ管理テーブルを備えるようにしたものである。

10 【0039】請求項27記載の発明に係るATM通信装置は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションの設定パラメータに追加されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0040】請求項28記載の発明に係るATM通信装置は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションと該コネクションの設定パラメータに追加されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0041】請求項29記載の発明に係るATM通信装置は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部のトラフィッククラスについて設定されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0042】請求項30記載の発明に係るATM通信装置は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションと前記データ送信要求部のトラフィッククラスをもとに設定されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0043】請求項31記載の発明に係るATM通信装置は、コネクションに設定されたCBR, VBR, ABRなどのトラフィッククラスの情報をもとにグループIDによりDを自動的に設定し、該設定されたグループIDにより前記コネクション毎のグループ化を自動的に行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0044】請求項32記載の発明に係るATM通信装置は、コネクションに設定されたABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDの前記コネクションを同一のグループとしてグループ化するとともに、当該同一グループのコネクション間でプライオリティを設定するバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0045】請求項33記載の発明に係るATM通信装 50 置は、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が

求に係る送信データを転送して現在処理中の送信要求に 係る送信データに対して上書きを行った際の、上書きさ れた前記送信データの内の送信未処理である送信データ 量を当該送信データの送信要求元へ通知する送信未処理 データ量通知過程を備えるようにしたものである。

【0032】請求項20記載の発明に係るATM通信装置は、ATM端末上で動作し、ATMネットワーク上の他の端末との間に論理的なコネクションを設定し、該コネクションを通してデータを送信する複数のデータ送信要求部と、該データ送信要求部からの送信データを固定長のでは蓄えるバッファメモリと、送信データを固定長のセルに分割しセル単位で送信を行うデータ送信部と、データ送信時に使用するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理するコネクションを管理がと、前記データ送信のボッファメモリの割り当てを行い、前記データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行うバッファメモリ管理部とを備えるようにしたものである。

【0033】請求項21記載の発明に係るATM通信装置は、ATMネットワーク上の他のATM端末との間で設定された論理的なコネクションに係る情報をもとに、データ送信要求部からの送信要求に対し、分割したバッファメモリの領域の割り当てを行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0034】請求項22記載の発明に係るATM通信装置は、データ送信要求部からの送信要求に対し割り当てたバッファメモリの領域に空きがあると判定すると、当該送信要求に係る送信データをATMネットワーク上の他のATM端末へ送信するために前記領域へ転送し、データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行い、空きがないと判定すると前記送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0035】請求項23記載の発明に係るATM通信装置は、複数のデータ送信要求部がデータを送信する総コネクション数でバッファメモリの領域を均等に分割し、前記データ送信要求部からの送信要求に対し前記分割したバッファメモリの領域の割り当てを行い、データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0036】請求項24記載の発明に係るATM通信装置は、送信要求に対し割り当てられた領域の記憶容量について、前記送信要求を行うデータ送信要求部へ通知するバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである

【0037】請求項25記載の発明に係るATM通信装置は、ATMネットワーク上の他のATM端末との間の送信時に送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が使用するコネクション毎のグループ化を行い、グルー

送信時に使用するコネクションと、当該コネクションに設定されたCBR, VBR, ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDと、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループの各コネクションについてのプライオリティとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0046】請求項34記載の発明に係るATM通信装置は、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し割り当てられた領域について空きがあると、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し、空きがないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティをもとに前記今回の送信要求についての処理を制御するバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0047】請求項35記載の発明に係るATM通信装置は、同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し割り当てられた領域に空きがないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティより低いときには、当該送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0048】請求項36記載の発明に係るATM通信装置は、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し、前記同一グループのコネクションに割り当てられた領域について空きがあると、前記送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し、前記領域に空きがないと、前記現在処理中の送信要求が使用しているコネクションのプライオリティおよび前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信データが過去に上書きされたことがあるか否かの判定結果に応じ、前記今回の送信要求についての処理を制御するバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0049】請求項37記載の発明に係るATM通信装置は、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グループのコネクションを使用する送信要求に対し、前記同一グループのコネクションに割り当てら

れた領域に空きがないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティより高いときには、前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信データが過去に上書きされたことがあることを条件に、前記今回の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い、前記今回の送信要求のプライオリティのレベルが前記現在処理中の送信要求のプライオリティリ下であるときには、当該送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

【0050】請求項38記載の発明に係るATM通信装置は、今回の送信要求に係る送信データを転送して現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行った際の、上書きされた前記送信データの内の送信未処理である送信データ量について、当該送信データのデータ送信要求部へ通知を行うバッファメモリ管理部を備えるようにしたものである。

#### [0051]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1. 図1は、この発明の実施の形態1による 送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置の 構成を示すプロック図であり、図において、101はA TM交換機であり、受信したATMセルのATMセルへ ッダの内容に基づきネットワーク内で指定されているA TM端末へATMセルを送信すべくATMセルのスイッ チングを行う。102はATMセルの送受信を行うAT M端末、103-1~103-nは総コネクション数が nであるATMネットワーク上の他のATM端末との間 に論理的なコネクションを設定し、そのコネクションを 通してデータを送信する複数のデータ送信要求部、10 4はデータ送信要求部103-1~103-nがデータ 送信時に使用するコネクションを管理するコネクション 管理部、105はコネクション管理部104で管理され ている総コネクション数でパッファメモリ106を均等 に分割し、分割したバッファメモリをデータ送信要求部 103-1~103-nに対して割り当てを行うバッフ ァメモリ管理部、106はデータ送信部107からの送 信データを一時的に蓄えるバッファメモリ、107はA TM端末102をATM交換機101に接続し、コネク ション管理部104から通知された各コネクションのト ラフィッククラス、トラフィックパラメータに従い、バ ッファメモリ106上の送信データを読み込んだ後AT Mセル化を行い、ATMネットワーク上に送信するデー 夕送信部である。

0 【0052】次に動作について説明する。図2は、バッ

ファメモリ管理部 105がバッファメモリ 106を管理する際の動作の一例を示すフローチャートである。各データ送信要求部 103 -1  $\sim$  103 -1 n が送信時に使用するコネクションのトラフィッククラス、トラフィック パラメータ等の情報はコネクション管理部 104 で管理されている。バッファメモリ管理部 105 は最初、このコネクション管理部 104 より総コネクション数 106

17

【0053】そして、データ送信要求部103-i(i =1~n)からデータ送信の要求があるか否かを判断し (ステップST5)、データ送信要求がなければデータ 送信要求が来るのを待つ。ステップST5においてデー 夕送信要求があれば、当該データ送信要求を行ったデー 夕送信要求部103-iに対し1対1に割り当てたバッ ファメモリ領域 $106-i(i=1\sim n)$ の空き状況を 調べる(ステップST6)。この結果、前記データ送信 要求部103-iからのデータ送信要求に対する空きが なければ、このデータ送信要求を廃棄し(ステップST 9)、再度要求が来るのを待つ。一方、空きがあれば、 前記データ送信要求部103-iからの送信データを当 該データ送信要求部103-iに対し割り当てられてい るバッファメモリ106のバッファメモリ領域106iに転送し(ステップST7)、データ送信部107へ 送信起動をかける(ステップST8)。

【0054】データ送信部107は、コネクション管理部104より設定されたトラフィッククラス、トラフィックパラメータに従い、バッファメモリ106上の前記バッファメモリ領域106-iの送信データを読み込んだ後、ATMセル化を行い、ATMネットワーク上に送信する。バッファメモリ管理部105はこの送信完了を判定しており、バッファメモリ管理部105が送信完了を検出すると(ステップST3)、バッファメモリ管理部105は前記データ送信要求部103-iからの送信データが蓄えられていたバッファメモリ106のバッファメモリ領域106-iを解放する(ステップST4)。

【0055】このように、設定されたコネクションの総数nでATM端末上のバッファメモリ106を均等に分割し、予め各データ送信要求部103-1~103-nに割り当てるため、あるデータ送信要求部103-iから大量の送信要求が発生した場合でも、この送信要求による送信データでバッファメモリ106が占有されることがなくなり、他のデータ送信要求部からの送信要求を受け付けることが可能となる。

【0056】実施の形態2. 図3は、この発明の実施の

【0057】次に動作について説明する。図4は、バッファメモリ管理部105がバッファメモリ106を管理する際の動作の一例を示すフローチャートであり、前記実施の形態1によるバッファメモリ管理方法による動作と異なる部分についてのみ説明し、同一動作の説明を省略する。バッファメモリ管理部105はバッファメモリ106を総コネクション数nで均等に分割し、この分割したバッファメモリ領域106-1~106-nをデータ送信要求部103-103-nで対して1対1に割り当てた後、各データ送信要求部103-103-nへ割り当てたバッファメモリ106のバッファメモリ領域106-1~106-nのサイズを通知する(ステップST11)。

【0058】この場合、各データ送信要求部103-1~103-nは実際のデータ送信を開始する前に、自らに割り当てられているバッファメモリ領域106-1~106-nのサイズを知り、一度に送信要求する送信データのサイズを前記バッファメモリ領域106-1~106-nのサイズ以下に抑えることが出来るため、割り当てられたバッファメモリ領域106-1~106-nのサイズを超える大きさのデータ送信を要求することによる不要な送信データの廃棄をなくすことが可能となる。

【0059】実施の形態3.図5は、この発明の実施の 形態3による送信バッファメモリ管理方法を用いたAT M通信装置の構成を示すプロック図である。図5におい て図1と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略 する。この実施の形態のATM通信装置が前記実施の形態1のATM通信装置と異なる点は、バッファメモリ1 06が総コネクション数nではなく、総グループ数mで 40 均等に分割されていることである。

【0060】次に動作について説明する。図6は、バッファメモリ管理部111がバッファメモリ106を管理する差異の動作の一例を示すフローチャートであり、前記実施の形態1の図2に示した動作と異なる部分についてのみ説明し、同一動作の説明を省略する。各データ送信要求部103-1~103-nがデータ送信時に使用するそれぞれのコネクションの設定パラメータにグループIDを追加し、バッファメモリ管理部111はコネクション管理部104から各データ送信要求部103-1 ~103-nにどのグループIDが付加されているかを

得て(ステップST21)、図7に示すグループ管理テーブルTBL1を作成する(ステップST22)。同一グループIDのコネクションは同一グループ、異なるグループIDのコネクションは異なるグループとなるように管理するため、図7のグループ管理テーブルTBL1に示した例ではコネクション2と3はグループID2の同一グループとみなされ、コネクション1と2は異なるグループとみなされる。バッファメモリ管理部111はこのグループ管理テーブルTBL1より総グループ数mを算出し(ステップST23)、バッファメモリ106を総グループ数mで均等に分割し(ステップST24)、この分割したバッファメモリ領域106-1~106-mを各グループに対して割り当てる。

【0061】バッファメモリ管理部111は、データ送 信要求部103-iからのデータ送信要求があるか否か を判定しており(ステップST5)、データ送信要求が あればグループ管理テーブルTBL1より当該データ送 信要求をしたデータ送信要求部103-iが属するグル ープIDj(j=1~m)を得る(ステップST2 5)。そして、このグループIDjに対して1対1に割 り当てられたバッファメモリ領域106一方の空き状況 を調べ(ステップST26)、グループIDjに対する 前記バッファメモリ領域106-jの空きがなければ、 このデータ送信要求を廃棄する (ステップST9)。一 方、空きがあれば前記データ送信要求部103-iから の送信データをバッファメモリ106の前記パッファメ モリ領域106-jに転送し(ステップST7)、デー 夕送信部107へ送信起動をかける(ステップST 8)。

【0062】このように、各コネクションにグループ I Dを付加し、同一グループ I Dを付加したコネクション に対しては同一のバッファメモリを割り当てて共有する ために互いに影響を受ける可能性があるが、異なるグル ープIDを付加したコネクションに対してはそれぞれ異 なるバッファメモリを割り当てるため互いに影響を受け ない。ATMネットワークにおけるネットワークの帯域 予約の考えと同様に、CBR (Constant Bi t Rate Service) やVBR (Varia ble Bit Rate Service) のように 予めネットワークの帯域割り当てを行うことにより品質 を保証する必要があるコネクションに対しては、1コネ クションに1グループIDを設定することで、ATM端 末上のバッファメモリの予約を行うことができる。ま た、ABR (AvailableBit Rate S ervice) のようにPCR (Peak Cell Rate)のみを設定し、ATMネットワークが空いて いればPCRで送信し、込み合ってくるとPCR以下の レートで送信を行うという品質で良いコネクションに対 しては、複数コネクションに1グループ I Dを設定する ことで、ATM端末上のバッファメモリを共有し、ネッ

トワーク同様、バッファメモリが空いているときに使用 することが可能となる。

【0063】実施の形態4. 図8は、この発明の実施の 形態4による送信バッファメモリ管理方法を用いたAT M通信装置におけるバッファメモリ管理部111がバッ ファメモリ106を管理する際の動作の一例を示すフロ ーチャートである。この実施の形態4では、前記実施の 形態3の図6に示した動作と異なる部分についてのみ説 明し、同一動作の説明を省略する。バッファメモリ管理 部111はコネクション管理部104から各データ送信 要求部103-1~103-nのトラフィッククラスを 得る(ステップST31)。次に、当該トラフィックク ラスがCBRまたはVBRかを調べ(ステップST3 2)、そのトラフィッククラスがCBRまたはVBRで あれば、そのコネクションに対して新しいグループID を自動的に設定する (ステップST33)。 トラフィッ ククラスがCBRまたはVBRではなくABRであれ ば、当該コネクションに対して共用グループIDkを自 動的に設定し(ステップST35)、これらステップS T31およびステップST32と、ステップST33ま たはステップST35を全コネクションに対して行い (ステップST34)、図9に示すグループ管理テープ ルTBL2を作成する(ステップST22)。

【0064】このように、コネクション設定時に付加されているCBR、VBR、ABR等のトラフィッククラスの情報により、CBR、VBRに設定されたコネクションに対しては1コネクションに1グループIDを自動的に設定し、ABRに設定されたコネクションに対してまとめて1グループIDを自動的に設定し、各コネクションのグループ化を自動的に行うことにより、グループ化を意識することなくATM端末上のバッファメモリを効率良く使用することが可能となる。

【0065】実施の形態5.図10は、この発明の実施の形態5による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置におけるバッファメモリ管理部111がバッファメモリ106を管理する際の動作の一例を示すフローチャートである。この実施の形態5でも前記実施の形態4の図8に示した動作と異なる部分についてのみ説明し、同一動作の説明を省略する。また、図11は、こ40の実施の形態5で作成されるグループ管理テーブルTBL3の一例を示す説明図であり、前記実施の形態4で作成した図9に示したグループ管理テーブルTBL2と異なる点は、複数のトラフィッククラスABRと設定されたコネクションをグループIDkとして同一グループで管理し、その中でもプライオリティを設定していることである。

【0066】バッファメモリ管理部111は、データ送信要求部103-3からのデータ送信要求に対してグループ管理テーブルTBL3からデータ送信要求部103-3が属するグループIDkを得る(ステップST2

1.0

5)。そして、グループIDkに対して1対1に割り当てられたバッファメモリ106-kの空き状況を調べ(ステップST26)、グループIDkに対する前記バッファメモリ106-kの空きがあればデータ送信要求部103-3からの送信データを前記バッファメモリ106-kに転送し(ステップST7)、データ送信部107へ送信起動をかける(ステップST8)。

【0067】その後、データ送信要求部103-3と同 じプライオリティを設定されているデータ送信要求部1 03-5からのデータ送信要求に対して、グループ管理 テーブルTBL3からデータ送信要求部103-3と同 じグループ I D k を得て (ステップS T 2 5)、グルー プIDkに対して1対1に割り当てられたバッファメモ リ106-kの空き状況を調べ(ステップST26)、 グループIDkに対する空きがあればデータ送信要求部 103-5からの送信データをバッファメモリ106kに転送し(ステップST7)、データ送信部107へ 送信起動をかける(ステップST8)。一方、ステップ ST26においてグループIDkに対する空きがない状 態が判定されると、現在送信処理中のデータ送信要求部 103-3のプライオリティと今回の送信要求であるデ ータ送信要求部103-5のプライオリティをグループ 管理テーブルTBL3より調べ(ステップST41)、 プライオリティのレベルが同じであると今回のデータ送 信要求を廃棄する(ステップST9)。

【0068】データ送信要求部103-3より高いプライオリティが設定されているデータ送信要求部103-6からのデータ送信要求に対しては、現在送信処理中のデータ送信要求部103-6のプライオリティと今回の送信要求であるデータ送信要求部103-6のプライオリティをグループ管理テーブルTBL3より調べ(ステップST41)、データ送信要求部103-6のプライオリティの方が高いため、データ送信要求部103-6からのデータ送信要求を廃棄せず直ちに送信データをバッファメモリ106-kに転送する(ステップST7)。

【0069】このように、同一グループ内のコネクションに対してそれぞれプライオリティを設定し、当該グループに割り当てられているバッファメモリがグループ内で低いレベルのプライオリティを設定されたコネクションに対する送信データで占有されているときに、同一グループ内で高いレベルのプライオリティを設定されたコネクションに対するデータ送信の要求がデータ送信要求部からあると、既に低いレベルのプライオリティのコネクションに対する送信データで占有されているバッファメモリを高いレベルのプライオリティのコネクションに対する送信データで占有されているだって対する送信データで上書きすることにより、直ちに送信を行うことが可能となる。

【0070】実施の形態6.図12および図13はこの発明の実施の形態6による送信バッファメモリ管理方法

22

を用いたATM通信装置におけるバッファメモリ管理部 111がバッファメモリ106を管理する際の動作の一 例を示すフローチャートである。この実施の形態でも前 記実施の形態5の図10で説明した動作と異なる部分に ついてのみ説明し、同一動作の説明を省略する。バッフ ァメモリ管理部111はデータ送信要求部103-3と データ送信要求部103-5からのデータ送信要求に対 してグループ管理テーブルTBL3から両方が属するグ ループIDkを得る(ステップST25)。そして、当 該グループIDkに対するバッファメモリ106-kに 空きがあるか否かを判定し(ステップST26)、この 結果空きがあると当該バッファメモリへ各送信データを 送信する(ステップST7)。また、同一グループID kのコネクション6のデータ送信要求部103-6から のデータ送信要求があり、このときバッファメモリ10 6-kに空きがない場合には、グループIDkの中でプ ライオリティを比較する(ステップST41)。この結 果、データ送信要求部103-6からの前記データ送信 要求のプライオリティが低い場合には当該データ送信要 求を廃棄する(ステップST9)。一方、プライオリテ ィが高い場合には、データ送信要求部103-3とデー 夕送信要求部103-5に対して以前により高いプライ オリティの送信データによって上書きされたか否かを調 べる(ステップST51)。

【0071】この結果、データ送信要求部103-3と 103-5共に以前に上書きされたことがない場合には、バッファメモリ106-kに格納されているいずれか一方のデータ送信要求部からの送信データ、例えばデータ送信要求部103-3からの送信データに対し現在送信要求されている高いプライオリティを設定されたデータ送信要求部103-6からの送信データで上書きを行い(ステップST53、ステップST7)、データ送信部107へ送信起動をかける(ステップST8)。

【0072】一方、ステップST51においてデータ送 信要求部103-5が以前に上書きされたことがあると 判定した場合には、バッファメモリ106-kに格納さ れているデータ送信要求部103-5からの送信データ を現在送信要求されている高いプライオリティを設定さ れたデータ送信要求部103-6からの送信データで上 書きし(ステップST52, ステップST7)、データ 送信部107へ送信起動をかける(ステップST8)。 【0073】例えば、より上位のアプリケーションでメ ッセージレベルの送信を行う場合に1つのメッセージを 複数の送信データに分割して送ると、1メッセージを構 成する複数の送信データの内1つでも廃棄されると当該 メッセージは廃棄されることになる。廃棄される送信デ ータが複数のコネクションにわたると複数のコネクショ ンの複数のメッセージが廃棄される可能性が大きくな る。このため、以前に上書きされたことのある低いプラ

イオリティが設定されたコネクションの方を上書きし、

低いプライオリティが設定されていても上書きされたことのないコネクションに対する送信要求は優先的に処理する。そして、上書きされる送信データの個数は同じであっても上書きされる送信データが複数のコネクションに渡るのを防ぎ、上書きされたことのない低いプライオリティが設定されたコネクションに対する送信要求を生かした状態にして、当該コネクションの送信データは廃棄されないようにする。

【0074】この結果、データ送信要求部103-3とデータ送信要求部103-5共に以前に上書きされたことがない場合に、廃棄される送信データがデータ送信要求部103-5のコネクションにわたる場合に比べ、複数送信データで構成される上位のアプリケーションで扱うメッセージが廃棄されるのはいずれか一方の送信データとなって、複数送信データで構成される上位のアプリケーションで扱うメッセージが廃棄される割合を少なくすることが可能となる。

【0075】実施の形態7. 図14および図15は、こ の発明の実施の形態7による送信バッファメモリ管理方 法を用いたATM通信装置におけるバッファメモリ管理 部111がバッファメモリ106を管理する際の動作の 一例を示すフローチャート図である。この実施の形態7 でも前記実施の形態6の図12および図13に示した動 作と異なる部分についてのみ説明し、同一動作の説明を 省略する。バッファメモリ管理部111は、ステップS T52またはステップST53においてバッファメモリ 106-kに蓄えられているデータ送信要求部からの送 信データを同一のグループIDのより高いプライオリテ ィのコネクションに対するデータ送信要求部からの送信 データにより上書きする際に、上書きされる送信データ の内、未だ送信済みでない送信データ量をバッファメモ リ106-kに蓄えられている上書きされる送信データ のデータ送信要求部へ通知する(ステップST61)。 従って、当該データ送信要求部は送信データが上書きさ れても送信済みでない送信データ量を知ることが出来、 次回、上書きにより中断された送信データから送信する ことが可能となる。実施の形態1~実施の形態7の説明 におけるST2、ST24はこの発明における分割過程 である。また、ST11は領域・コネクション対応過程 である。また、ST5, ST6及びST26は領域空き 状態判定過程である。また、ST7~ST9は送信デー 夕制御過程である。ST1あるいはST23はコネクシ ョン総数取得過程である。

[0076]

【発明の効果】以上のように、請求項1記載の発明によれば、データ送信要求に係る送信データを一時的に蓄えるバッファメモリの領域を分割過程で分割し、ATMネットワーク上の他のATM端末との間で設定された論理的なコネクションに係る情報をもとに、前記コネクショ

ンを使用する送信要求元に対する前記分割過程で分割した前記領域の割り当てを領域・コネクション対応過程で行い、送信データの送信要求に対し、前記領域・コネクション対応過程で割り当てた前記領域に空きがあるか否かを領域空き状態判定過程で判定し、前記領域空き状態判定過程の判定結果をもとに、前記送信要求に係る送信データの前記領域への転送を送信データ制御過程で制御するように構成したので、1つのコネクションに対する送信要求のためにバッファメモリが占有されることがなくなり、他のコネクションに対する送信が不可能になる状態が回避され、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0077】請求項2記載の発明によれば、領域空き状態判定過程で空きがあると判定されると、送信データ制御過程で送信要求に係る送信データをATMネットワーク上の他のATM端末へ送信するため前記領域へ転送し、前記領域空き状態判定過程で空きがないと判定されると、前記送信データ制御過程で前記送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つように構成したので、コ20ネクションに対する送信要求に係る送信データは前記バッファメモリの領域内に限られて転送されるため、1つのコネクションに対する送信要求のためにバッファメモリが占有されることがなくなり、他のコネクションに対する送信が不可能になる状態が回避され、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0078】請求項3記載の発明によれば、ATMネッ トワーク上の他のATM端末との間で送信データの送信 要求元が送信時に使用するコネクションの総数をコネク ション総数取得過程で取得し、前記コネクション総数取 得過程で取得したコネクションの総数をもとにデータ送 信要求に係る送信データを一時的に蓄えるバッファメモ リの領域を分割過程で分割し、前記分割過程で分割した 各領域を前記送信データの送信要求元毎に領域・コネク ション対応過程で割り当てるように構成したので、送信 要求に係る送信データは、当該コネクションを使用した 送信の要求を行う送信要求元に対し領域・コネクション 対応過程で割り当てられた領域内に限られて転送される ため、1つのコネクションに対する送信要求のためにバ ッファメモリが占有されることがなくなり、他のコネク 40 ションに対する送信が不可能になる状態が回避され、バ ッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0079】請求項4記載の発明によれば、コネクションの総数をもとにバッファメモリの領域を分割過程で均等に分割するように構成したので、送信要求に係る送信データは、コネクションの総数に応じて均等に分割され領域・コネクション対応過程で割り当てられた領域内に限られて転送されるため、1つのコネクションに対する送信要求のためにバッファメモリが占有されることがなくなり、他のコネクションに対する送信が不可能になる状態が回避され、バッファメモリを効率的に使用できる

効果がある。

【0080】請求項5記載の発明によれば、領域・コネクション対応過程において領域が割り当てられた送信要求元へ、前記領域の記憶容量についての通知を通知過程が行うように構成したので、前記領域のサイズを越える送信データが送信不能になる状態を回避して、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0081】請求項6記載の発明によれば、ATMネットワーク上の他のATM端末との間の送信時に送信データの送信要求元が使用するコネクション毎のグループ化をグループ化過程で行い、前記グループ化過程でグループ化されたグループ数をもとにバッファメモリの領域を分割過程で均等に分割し、前記グループ化過程で行った前記コネクション毎のグループ化結果をもとに前記各がループに対する前記分割過程で分割した前記領域の割り当てを領域・コネクション対応過程で行うように構成したので、コネクションが属するグループに割り当てられた領域内に限られて転送されるため、例えばコネクションが属するグループに割り当ていた領域内に限られて転送されるため、例えばコネクションが属するグループに割り当ていた領域内に限られて転送されるため、例えばコネクションが属するグループにすることで、バッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0082】請求項7記載の発明によれば、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションの設定パラメータに追加されたグループIDをもとにグループ化過程で前記コネクション毎のグループ化を行うように構成したので、コネクションに対する送信要求に係る送信データは前記グループIDをもとにグループ化された各グループに割り当てられた領域に限られて転送されるため、例えばコネクションの通信品質に応じたグループIDによりグループ化することで、前記グループIDをもとにバッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0083】請求項8記載の発明によれば、グループ化過程で行ったコネクション毎のグループ化についての情報をグループ管理テーブルとして設定するグループ管理情報設定過程を備えるように構成したので、送信要求に係る送信データは、前記グループ管理テーブルを参照することでコネクションが属するグループに割り当てられた領域に限られて転送されるため、例えばコネクションの通信品質に応じてグループ化したグループ管理テーブルを設定することで、バッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0084】請求項9記載の発明によれば、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションと該コネクションの設定パラメータに追加されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルをグループ管理情報設定過程で設定するように構成したので、コネクションに対する送信要求に係る送信データは、前記グループ管理テーブルを参照することで使用するコネクションが属するグループに割り当てられた領域に限られて転送され

るため、例えばコネクションの通信品質に応じてグループ化したグループ管理テーブルを設定することで、バッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。 【0085】請求項10記載の発明によれば、送信データの送信要求元のトラフィッククラスについて設定されたグループIDをもとに、グループ化過程でコネクション毎のグループ化を行うように構成したので、送信要求に係る送信データは当該送信要求元のトラフィッククラスに応じてグループ化されたグループに割り当てられた領域に限られて転送されるため、前記トラフィッククラスに応じたバッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0086】請求項11記載の発明によれば、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションと前記送信要求元のトラフィッククラスをもとに設定されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定するグループ管理情報設定過程を備えるように構成したので、送信要求に係る送信データは前記グループ管理テーブルをもとに当該送信要求元のトラフィッククラスに応じてグループ化されたグループに割り当てられた領域に限られて転送されるため、前記トラフィッククラスに応じたバッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0087】請求項12記載の発明によれば、コネクションに設定されたCBR, VBR, ABRなどのトラフィッククラスの情報をもとに自動的に設定されたグループIDによりグループ化過程で前記コネクションのグループ化を自動的に行うように構成したので、送信要求に係る送信データは当該送信要求元のCBR, VBR, ABRなどのトラフィッククラスに応じて自動的にグループ化されたグループに割り当てられた領域に限られて転送されるため、前記CBR, VBR, ABRなどのトラフィッククラスに応じたバッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0088】請求項13記載の発明によれば、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDのコネクションを同一のグループとしてグループ化するとともに、当該同一グループのコネクション間でプライオリティを設定するグループ化過程と、コネクションとグループIDとプライオリティを対応付けるグループ管理テーブルを設定するグループ管理情報設定過程とを備えるように構成したので、前記同一グループ内のコネクションに対する送信要求について、前記グループ管理テーブルに設定されたプライオリティに応じたバッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0089】請求項14記載の発明によれば、送信データの送信要求元が送信時に使用するコネクションと、当該コネクションに設定されたCBR, VBR, ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定されたグループIDと、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設

定された同一グループの各コネクションについてのプラ イオリティとを対応付けるグループ管理テーブルをグル ープ管理情報設定過程で設定し、領域空き状態判定過程 の判定結果と前記グループ管理テーブルの設定内容とを もとに、前記同一グループの前記送信要求に係る送信デ ータの前記同一グループへ割り当てられた領域への転送 を送信データ制御過程が制御するように構成したので、 前記同一グループ内のコネクションに対する送信要求に ついて、前記領域空き状態判定過程の判定結果と前記グ ループ管理テーブルの設定内容とをもとに、前記グルー プ管理テーブルに設定されたプライオリティに応じたバ ッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる効果があ る。

27

【0090】請求項15記載の発明によれば、ABRの トラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グル ープのコネクションを使用する送信要求に対し、領域・ コネクション対応過程で前記同一グループのコネクショ ンに割り当てられた領域について領域空き状態判定過程 で空きがあると判定されると、前記送信要求に係る送信 データを前記領域へ転送し、前記領域空き状態判定過程 で空きがないと判定されると、前記現在処理中の送信要 求が使用しているコネクションと今回の送信要求が使用 するコネクションとのプライオリティをもとに前記今回 の送信要求に対する処理を制御する送信データ制御過程 を備えるように構成したので、ABRのトラフィックク ラスの情報をもとに設定された前記同一グループ内のコ ネクションに対する送信要求について、前記領域空き状 態判定過程の判定結果と前記グループ管理テーブルの設 定内容とをもとに、前記グループ管理テーブルに設定さ れたプライオリティに応じたバッファメモリを効率的か つ柔軟に使用できる効果がある。

【0091】請求項16記載の発明によれば、領域空き 状態判定過程で空きがないと判定されると、現在処理中 の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信要 求が使用するコネクションとのプライオリティを比較 し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処 理中の送信要求のプライオリティより高いときには、前 記今回の送信要求に係る送信データを前記領域へ転送し て前記現在処理中の送信要求に係る送信データに対して 上書きを行い前記今回の送信要求に係る送信データにつ いて直ちに送信処理を行い、前記今回の送信要求のプラ イオリティが前記現在処理中の送信要求のプライオリテ ィより低いときには、当該送信要求を廃棄して再度送信 要求があるのを待つ送信データ制御過程を備えるように 構成したので、前記領域空き状態判定過程で空きがない と判定され、前記今回の送信要求のプライオリティが前 記現在処理中の送信要求のプライオリティより高いとき には、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領域 へ転送して直ちに送信処理を行うことが可能になり、A BRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された前

記同ーグループ内のコネクションに対する送信要求につ いて、前記プライオリティに応じたバッファメモリを効 率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0092】請求項17記載の発明によれば、ABRの トラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グル ープのコネクションを使用する送信要求に対し、領域・ コネクション対応過程で前記同一グループのコネクショ ンに割り当てられた領域について領域空き状態判定過程 で空きがあると判定されると、前記送信要求に係る送信 データを前記領域へ転送し、前記領域空き状態判定過程 で前記領域に空きがないと判定されると、前記現在処理 中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信 要求が使用するコネクションのプライオリティおよび前 記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信 データが過去に上書きされたことがあるか否かの判定結 果に応じ、前記今回の送信要求についての処理を制御す る送信データ制御過程を備えるように構成したので、A BRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された前 記同一グループ内のコネクションに対する送信要求につ 20 いて、前記領域空き状態判定過程の判定結果と前記グル ープ管理テーブルに設定されたプライオリティと前記現 在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信デー 夕が過去に上書きされたことがあるか否かの判定結果に 応じたバッファメモリの効率的かつ柔軟な使用が可能に なり、特に複数送信データで構成される上位のアプリケ ーションレベルのメッセージに対する送信が廃棄される 割合を小さくできる効果がある。

【0093】請求項18記載の発明によれば、領域空き 状態判定過程で領域に空きがないと判定されると、現在 処理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の 送信要求が使用するコネクションとのプライオリティを 比較し、前記今回の送信要求のプライオリティが前記現 在処理中の送信要求のプライオリティより高いときに は、前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元につい て送信データが過去に上書きされたことがあることを条 件に、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領域 へ転送して前記現在処理中の送信要求に係る送信データ に対して上書きを行い前記今回の送信要求に係る送信デ ータについて直ちに送信処理を行い、前記今回の送信要 40 求のプライオリティのレベルが前記現在処理中の送信要 求のプライオリティ以下であるときには、当該送信要求 を廃棄して再度送信要求があるのを待つ送信データ制御 過程を備えるように構成したので、ABRのトラフィッ ククラスの情報をもとに設定された同一グループ内のコ ネクションに対する送信要求について、前記領域空き状 態判定過程の判定結果と前記グループ管理テーブルに設 定されたプライオリティと前記現在処理中の送信要求に 係る送信要求元について送信データが過去に上書きされ たことがあるか否かの判定結果に応じたバッファメモリ 50 の効率的かつ柔軟な使用が可能になり、特に複数送信デ ータで構成される上位のアプリケーションレベルのメッセージに対する送信要求が複数のコネクションにわたって廃棄されることがなくなり、破棄される送信要求は過去に上書きされたことがある送信要求に限られるため、過去に上書きされたことがない送信要求にかかるメッセージに対しては廃棄されず、送信要求が複数のコネクションについて廃棄される場合に比べて複数送信データで構成される上位のアプリケーションレベルのメッセージに対する送信要求が廃棄される割合を小さくできる効果がある。

【0094】請求項19記載の発明によれば、送信デー

29

夕制御過程が今回の送信要求に係る送信データを転送し て現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書 きを行った際の上書きされた送信データの内の送信未処 理である送信データ量を当該送信データの送信要求元へ 通知する送信未処理データ量通知過程を備えるように構 成したので、前記送信未処理である送信データについて 送信を再度行うことでプライオリティの低いコネクショ ンに対する送信データの保証を確立できる効果がある。 【0095】請求項20記載の発明によれば、バッファ メモリを分割し、データ送信要求部からの送信要求に対 し前記分割したバッファメモリの割り当てを行い、デー 夕送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの 解放を行うバッファメモリ管理部を備えるように構成し たので、1つのコネクションに対する送信要求のために バッファメモリが占有されることがなくなり、他のコネ クションに対する送信が不可能になる状態が回避され、

【0096】請求項21記載の発明によれば、ATMネットワーク上の他のATM端末との間で設定された論理的なコネクションに係る情報をもとに、データ送信要求部からの送信要求に対する分割したバッファメモリの領域の割り当てをバッファメモリ管理部が行うように構成したので、1つのコネクションに対する送信要求のためにバッファメモリが占有されることがなくなり、他のコネクションに対する送信が不可能になる状態が回避され、前記割り当てられたバッファメモリの領域によりバッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0097】請求項22記載の発明によれば、データ送信要求部からの送信要求に対し割り当てたバッファメモリの領域に空きがあると、バッファメモリ管理部は当該送信要求に係る送信データをATMネットワーク上の他のATM端末へ送信するために前記領域へ転送し、データ送信部のデータ送信完了により前記バッファメモリの解放を行い、空きがないとバッファメモリ管理部は前記送信要求を廃棄して再度送信要求があるのを待つように構成したので、前記割り当てられたバッファメモリの領域によりバッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0098】請求項23記載の発明によれば、複数のデ

ータ送信要求部がデータを送信する総コネクション数で パッファメモリの領域を均等に分割し、前記データ送信 要求部からの送信要求に対し前記分割したバッファメモ リの領域の割り当てを行い、データ送信部のデータ送信 完了により前記バッファメモリの解放をバッファメモリ 管理部が行うように構成したので、前記均等に分割され 割り当てられたバッファメモリの領域によりバッファメ モリを効率的に使用できる効果がある。

【0099】請求項24記載の発明によれば、送信要求 の に対し割り当てられた領域の記憶容量について、バッファメモリ管理部が前記送信要求を行うデータ送信要求部へ通知するように構成したので、前記領域の記憶容量のサイズを越える送信データが送信不能になる状態を回避して、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0100】請求項25記載の発明によれば、ATMネットワーク上の他のATM端末との間の送信時に送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が使用するコネクション毎のグループ化を行い、グループ化した前記コネクションのグループ数をもとにバッファメモリの領域を均等に分割し、前記コネクション毎のグループ化した結果をもとに前記各グループに対する前記分割した前記領域の割り当てをバッファメモリ管理部が行うように構成したので、前記グループ数で均等に分割され割り当てられたバッファメモリの領域によりバッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0101】請求項26記載の発明によれば、コネクション毎のグループ化についての情報を設定するグループ管理テーブルを備えるように構成したので、前記グループ管理テーブルをもとにグループ化した前記コネクションのグループ数で均等に分割され割り当てられたバッファメモリの領域により、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0102】請求項27記載の発明によれば、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションの設定パラメータに追加されたグループIDをもとに前記コネクション毎のグループ化をバッファメモリ管理部が行うように構成したので、前記グループIDをもとにグループ化した前記コネクションのグループ数で均等に分割され割り当てられたバッファメモリの領域により、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0103】請求項28記載の発明によれば、送信データの送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用するコネクションと該コネクションの設定パラメータに追加されたグループIDとを対応付けるグループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをもとに前記コネクション毎のグループ化をバッファメモリ管理部が行うように構成したので、前記グループ管理テーブルをもとにグループ化した前記コネクションのグループ数で均

50

31 等に分割され割り当てられたバッファメモリの領域によ り、バッファメモリを効率的に使用できる効果がある。

【0104】請求項29記載の発明によれば、送信デー タの送信要求を行うデータ送信要求部のトラフィックク ラスについて設定されたグループIDをもとにコネクシ ョン毎のグループ化をバッファメモリ管理部が行うよう に構成したので、前記グループIDをもとに前記コネク ションをグループ化したときのグループ数で均等に分割 され、前記グループ毎に割り当てられたバッファメモリ の領域によりバッファメモリを効率的に使用できる効果 がある。

【0105】請求項30記載の発明によれば、送信デー 夕の送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用す るコネクションと前記データ送信要求部のトラフィック クラスをもとに設定されたグループIDとを対応付ける グループ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブ ルをもとに前記コネクション毎のグループ化をバッファ メモリ管理部が行うように構成したので、前記グループ 管理テーブルをもとに前記コネクションをグループ化し たときのグループ数で均等に分割され、グループ毎に割 20 り当てられたバッファメモリの領域によりバッファメモ リを効率的に使用できる効果がある。

【0106】請求項31記載の発明によれば、コネクシ ョンに設定されたCBR, VBR, ABRなどのトラフ ィッククラスの情報をもとにグループIDを自動的に設 定し、該設定されたグループIDにより前記コネクショ ン毎の自動的なグループ化をバッファメモリ管理部が行 うように構成したので、自動的に設定された前記グルー プIDをもとに前記コネクションをグループ化したとき のグループ数で均等に分割されて前記グループ毎に割り 当てられたバッファメモリの領域によりバッファメモリ を効率的に使用できる効果がある。

【0107】請求項32記載の発明によれば、コネクシ ョンに設定されたABRのトラフィッククラスの情報を もとに設定されたグループIDの前記コネクションを同 一のグループとしてグループ化するとともに、当該同一 グループのコネクション間でプライオリティをバッファ メモリ管理部が設定するように構成したので、前記同一 グループ内のコネクションに対する送信要求について、 プライオリティに応じたバッファメモリを効率的かつ柔 軟に使用できる効果がある。

【0108】請求項33記載の発明によれば、送信デー 夕の送信要求を行うデータ送信要求部が送信時に使用す るコネクションと、当該コネクションに設定されたCB R, VBR, ABRのトラフィッククラスの情報をもと に設定されたグループIDと、ABRのトラフィックク ラスの情報をもとに設定された同一グループの各コネク ションについてのプライオリティとを対応付けるグルー プ管理テーブルを設定し、該グループ管理テーブルをも とに前記コネクション毎のグループ化をバッファメモリ 管理部が行うように構成したので、前記ABRのトラフ ィッククラスの情報をもとに前記グループ管理テーブル で設定された同一グループ内のコネクションに対する送 信要求について、プライオリティに応じたバッファメモ リを効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。

【0109】請求項34記載の発明によれば、ABRの トラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グル ープのコネクションを使用する送信要求に対し割り当て られた領域について空きがあると、前記送信要求に係る 送信データを前記領域へ転送し、空きがないと、現在処 理中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送 信要求が使用するコネクションとのプライオリティをも とに前記今回の送信要求についての処理をバッファメモ リ管理部が制御するように構成したので、ABRのトラ フィッククラスの情報をもとに設定された前記同一グル ープ内のコネクションに対する送信要求について、前記 領域についての空きの判定結果と前記プライオリティと をもとにバッファメモリを効率的かつ柔軟に使用できる 効果がある。

【0110】請求項35記載の発明によれば、同一グル ープのコネクションを使用する送信要求に対し割り当て られた領域に空きがないと、現在処理中の送信要求が使 用しているコネクションと今回の送信要求が使用するコ ネクションとのプライオリティを比較し、前記今回の送 信要求のプライオリティが前記現在処理中の送信要求の プライオリティより高いときには、前記今回の送信要求 に係る送信データを前記領域へ転送して前記現在処理中 の送信要求に係る送信データに対して上書きを行い、前 記今回の送信要求のプライオリティが前記現在処理中の 送信要求のプライオリティより低いときには、当該送信 要求を廃棄して再度送信要求があるのをバッファメモリ 管理部が待つように構成したので、前記領域に空きがな いと判定され、前記今回の送信要求のプライオリティが 前記現在処理中の送信要求のプライオリティより高いと きには、前記今回の送信要求に係る送信データを前記領 域へ転送して直ちに送信処理を行うことが可能になり、 ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された 前記同一グループ内のコネクションに対する送信要求に ついて、前記プライオリティに応じたバッファメモリを 効率的かつ柔軟に使用できる効果がある。 40

【0111】請求項36記載の発明によれば、ABRの トラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グル ープのコネクションを使用する送信要求に対し、前記同 ーグループのコネクションに割り当てられた領域につい て空きがあると、前記送信要求に係る送信データを前記 領域へ転送し、前記領域に空きがないと、前記現在処理 中の送信要求が使用しているコネクションと今回の送信 要求が使用するコネクションのプライオリティおよび前 記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信 データが過去に上書きされたことがあるか否かの判定結

33

果に応じ、前記今回の送信要求についての処理をバッファメモリ管理部が制御するように構成したので、ABRのトラフィッククラスの情報をもとに設定された前記同一グループ内のコネクションに対する送信要求について、前記領域の空きの状態と前記プライオリティと前記現在処理中の送信要求に係る送信要求元について送信データが過去に上書きされたことがあるか否かの判定結果に応じたバッファメモリの効率的かつ柔軟な使用が可能になり、特に複数送信データで構成される上位のアプリケーションレベルのメッセージに対する送信が廃棄される割合を小さくできる効果がある。

【0112】請求項37記載の発明によれば、ABRの トラフィッククラスの情報をもとに設定された同一グル ープのコネクションを使用する送信要求に対し、前記同 ーグループのコネクションに割り当てられた領域に空き がないと、現在処理中の送信要求が使用しているコネク ションと今回の送信要求が使用するコネクションとのプ ライオリティを比較し、前記今回の送信要求のプライオ リティが前記現在処理中の送信要求のプライオリティよ り高いときには、前記現在処理中の送信要求に係る送信 要求元について送信データが過去に上書きされたことが あることを条件に、前記今回の送信要求に係る送信デー 夕を前記領域へ転送して前記現在処理中の送信要求に係 る送信データに対して上書きを行い、前記今回の送信要 求のプライオリティのレベルが前記現在処理中の送信要 求のプライオリティ以下であるときには、当該送信要求 を廃棄して再度送信要求があるのをバッファメモリ管理 部が待つように構成したので、ABRのトラフィックク ラスの情報をもとに設定された同一グループ内のコネク ションに対する送信要求について、前記領域の空き状態 と前記プライオリティと前記現在処理中の送信要求に係 る送信要求元について送信データが過去に上書きされた ことがあるか否かの判定結果に応じたバッファメモリの 効率的かつ柔軟な使用が可能になり、特に複数送信デー 夕で構成される上位のアプリケーションレベルのメッセ ージに対する送信要求が複数のコネクションにわたって 廃棄されることがなくなり、破棄される送信要求は過去 に上書きされたことがある送信要求に限られるため、過 去に上書きされたことがない送信要求にかかるメッセー ジに対しては廃棄されず、送信要求が複数のコネクショ ンについて廃棄される場合に比べて複数送信データで構 成される上位のアプリケーションレベルのメッセージに 対する送信要求が廃棄される割合を小さくできる効果が ある。

【0113】請求項38記載の発明によれば、今回の送信要求に係る送信データを転送して現在処理中の送信要求に係る送信データに対して上書きを行った際の、上書きされた前記送信データの内の送信未処理である送信データ量について、バッファメモリ管理部が当該送信データのデータ送信要求部へ通知を行うように構成したの

で、送信未処理である送信データについて送信を再度行 うことでプライオリティの低いコネクションに対する送 信データの保証を確立できる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置の構成を示すブロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置のバッファメモリ管理部の動作を示すフローチャートである。

【図3】 この発明の実施の形態2による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置の構成を示すプロック図である。

【図4】 この発明の実施の形態2による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置のバッファメモリ管理部の動作を示すフローチャートである。

【図5】 この発明の実施の形態3による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置の構成を示すプロック図である。

20 【図6】 この発明の実施の形態3による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置のバッファメモリ管理部の動作を示すフローチャートである。

【図7】 この発明の実施の形態3による送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置のグループ管理テーブルの構成を示す説明図である。

【図8】 この発明の実施の形態4による送信バッファメモリ管理方法の構成を示すフローチャートである。

【図9】 この発明の実施の形態4による送信バッファメモリ管理方法におけるグループ管理テーブルの構成を示す説明図である。

【図10】 この発明の実施の形態5による送信バッファメモリ管理方法の構成を示すフローチャートである。

【図11】 この発明の実施の形態5による送信バッファメモリ管理方法におけるグループ管理テーブルの構成を示す説明図である。

【図12】 この発明の実施の形態6による送信バッファメモリ管理方法の構成を示すフローチャートである。

【図13】 この発明の実施の形態6による送信バッファメモリ管理方法の構成を示すフローチャートである。

40 【図14】 この発明の実施の形態7による送信バッファメモリ管理方法の構成を示すフローチャートである。

【図15】 この発明の実施の形態7による送信バッファメモリ管理方法の構成を示すフローチャートである。

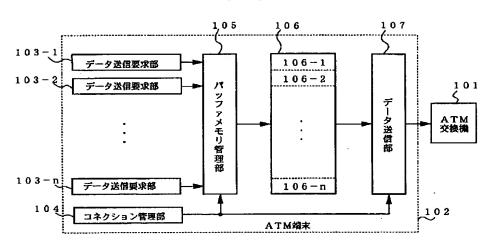
【図16】 従来の送信バッファメモリ管理方法を用いたATM通信装置の構成を示すプロック図である。

# 【符号の説明】

102 ATM端末、103-1~103-n データ 送信要求部、104コネクション管理部、105,11 1 パッファメモリ管理部、106 パッファメモリ、 50 107 データ送信部、TBL1,TBL2,TBL3

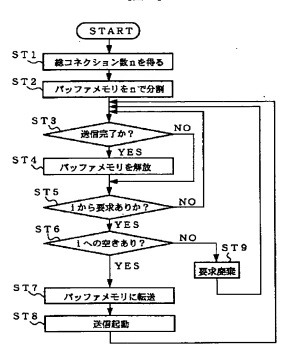
# グループ管理テーブル。

【図1】

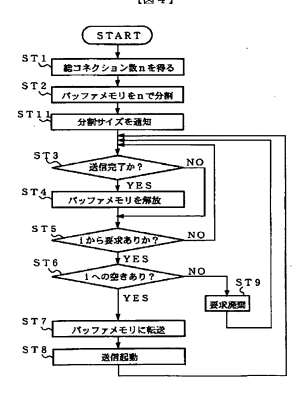


106:パッファメモリ

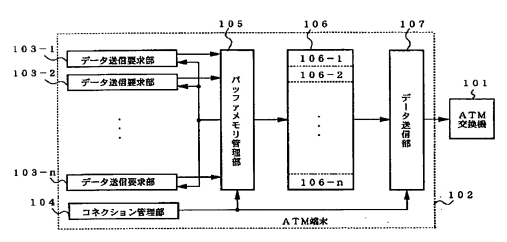




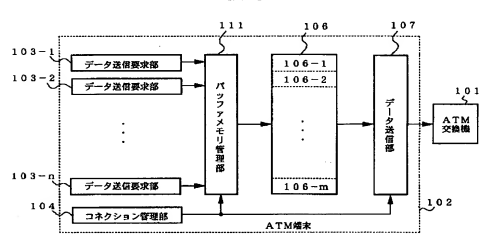
# 【図4】



【図3】



【図5】



【図7】

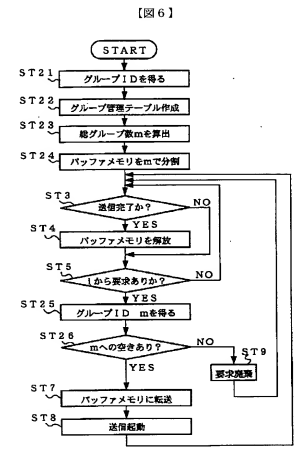
	コネクション	グループ I D
	1	1
	2	2
	3	2
	•	•
	:	:
TBL1	n-1	m
•	n	m

TBL1:グループ管理テーブル

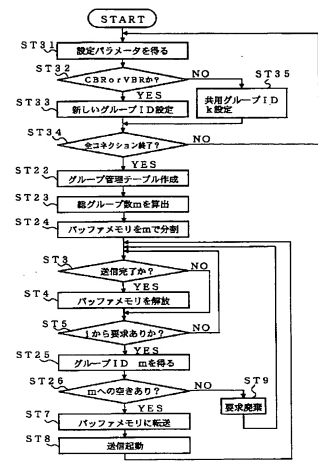
【図9】

	コネクション	トラフィッククラス	グループID
	コインフェン	1-224 333 22	770. 710
	1	CBR	1
	2	CBR	2
	3	ABR	k .
	4	CBR	3
	5	ABR	k
	6	ABR	k
		•	•
	•	•	•
	n – 2	VBR	m-1
	n – 1	ABR	k
TBL 2	n	CBR	m
		·	•

TBL2:グループ管理テーブル



【図8】

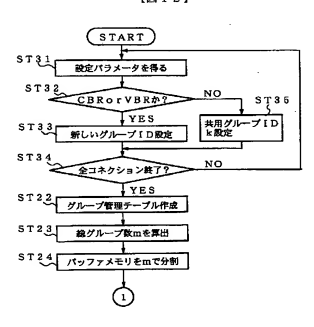


【図11】

コネクション	トラフィッククラス	グループ I D	プライオリチイ
1	CBR	1	-
2	CBR	2	_
3	ABR	k	低
4	CBR	3	_
5	ABR	k	低
6	ABR	k	高
:	:	•	•
n – 2	VBR	m-1	-
n-1	ABR	k	高
n	CBR	m	_
TBL3		·	

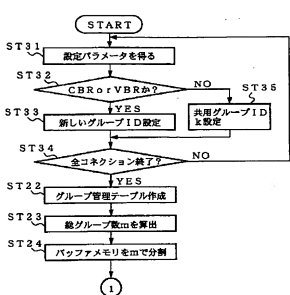
TBL3:グループ管理テーブル

【図12】



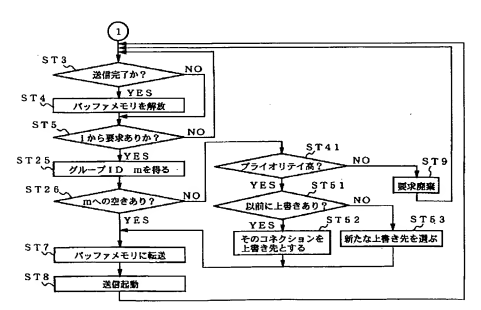
START 設定パラメータを得る ST 35 CBRorVBR#? YES 共用ゲル 新しいグループID設定 NO 全コネクション終了? グループ管理テープル作成 総グループ数mを算出 パッファメモリをmで分割 送信完了か? パッファメモリを解放 1から要求ありか? -プID mを得る イオリティ高? 要求廃棄 ~ ST9 INO 送信起動

[図10]

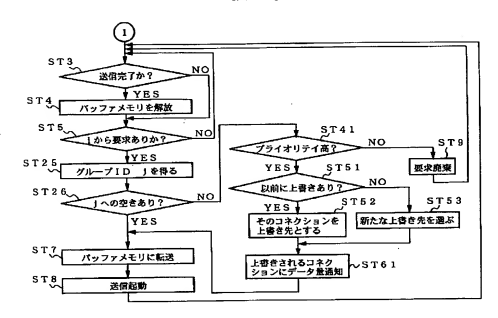


[図14]

【図13】



【図15】



【図16】

